

# 定期交換/消耗部品/油脂ガイドブック

# ■ バッテリー

- 19 バッテリー
- 20 バッテリー品番一覧表

# 役 割

バッテリーとは蓄電池のことです。最も重要な役割はスターター に電力を供給し、エンジンを始動させることです。ランプ類や多くの電装品へは、ジェネレーターにより電力が供給され、消費電力が大きい場合にはバッテリーで補われています。

# ■ バッテリーの役割

○ 適用	$\wedge$	一部適用	<ul><li>適用し</li></ul>	JTL)

バッテリーの	負荷の種類	負荷の種類 要求される特性		://-	車両	
役割	貝仰の俚規		安米される特性		ガソリン	ディーゼル
			大きなトルク→大	電流	0	0
	スターターモータ	エンジンクランキング	高い回転→大電流	<b></b>	0	0
エンジン始動		キング	クランキング回転	→大電流	0	0
時の電気供給	グロー		エンジンクランキング前電流		_	0
	イグニッション		強力な火花→高電圧		0	_
	燃料ポンプコンピュータ		さした動作→安定し	電圧	0	0
<b>会共に社士</b> フ	保安機器(ランプ、ホーンなど)	安定	定した動作→安定し	電圧	0	0
負荷に対する 電気供給	快適装備(エアコン、ステレオなど)	快適な動作→安定し電圧		0	0	
-BANAMI	時計、コンピュータメモリなど	連絡	売した動作→安定し	電圧	0	0
電源安定装置としての働き		電源	原電圧の安定化→対	適切な容量	0	0

# ■ 車両の電気負荷(参考値)

負荷車両	乗用車	大型トラック	路線バス	観光バス		
イグニッション(含メインリレー)	5~10A	2A	2A	2A		
クリアランスランプ(含計器証明、標識等)	5~7A	6~8A	8~11A	8~15A		
ヘッドランプ(下向き、L)	6~12A		6~8A			
ヘッドランプ(上向き、H)	10~18A		7~10A			
フォグランプ(2灯)	6~10A		2~4A			
室内灯	1A	1~3A	4~7A	10~30A		
ストップランプ	5~9A	4~5A	4~	·7A		
パーキングランプ	1~1.5A	_	_	_		
ワイパー		2~	·3A			
熱線	8~10A	_	_	_		
ヒーター	3~14A	5~7A	3~30A	15~40A		
エアコン	10~20A	12~16A	30~60A	15~40A		
ラジオ	0.6A	0.5A	_	ステレオ含		
ステレオ	2~6A	1.6A	_	2~6A		
ナビゲーション	3~15A	_		_		
ワンマン機器	_		5~15A			
ポット	_			20A		
ボトルクーラー	_			5~10A		
おしぼり器	_			3~10A		
電子レンジ	_			30A		
VTR(含TV)	_	_		12~20A		
スターター 夏期エンジン始動時	90~120A		350~500A			
モータ 冬期エンジン始動時	150~190A					
暗電流(メモリー)	5~50mA	5~100mA				

# ●働き

バッテリーには「放電」と「充電」という2つの働きがあり、可逆性\*をもっています。

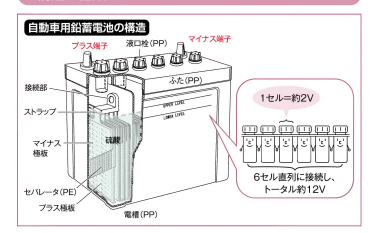
放電 … バッテリーから電気的エネルギーを取り出すこと。

充 電 … 外部の電源から電気的エネルギーを加えて、もとの 状態に回復させること。

※可逆性:放電と反対方向に電流を流すことにより、再び元の状態に戻る (充電される)こと。

# 種類

# ● 構造と種類



# ■ バッテリーの種類

○ やや優れている	○ 普通 △ やや劣る
-----------	-------------

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
項目	種類	低アンチモン	ハイブリッド	カルシウム
極板格子	正極(+)	鉛-低アンチモン	鉛-低アンチモン	鉛ーカルシウム
合金	負極(一)	鉛−低アンチモン	鉛ーカルシウム	鉛ーカルシウム
放電物	寺性	0	0	0
	軽負荷	0	0	0
寿命	重負荷	0	0	$\triangle$
	高温環境	0	0	0
MF性能	自己放電	$\triangle$	0	0
※	無補水性	$\triangle$	0	0
適した車種		即用式電池	タクシー・トラック	一般乗用車
【参考】オーナー乗用車での補水頻度の目安		1.5万km程度	3万km程度	殆どの場合 寿命まで不要

※MF:メンテナンスフリー

### ISUZU

未来をはこぶ 未来へはこぶ



お客さまの「運ぶ」を支えるために・・・

お客さまともっと近い存在になるために・・・

お客さまにもっと喜んで頂くために・・・

そんな想いから『HaKoBu』活動をスタートしました。

# 「いすゞ自動車株式会社」が運営している コミュニティサイト『HaKoBu』のご紹介

「いすゝ自動車」公式サイトとは役割が異なっており、お客さまご自身がサイト運営に関わっていただける"コミュニティ(ファン)サイト"です。

『HaKoBu(はこぶ)』のロゴに使われている「たんぽぽの綿毛」のように、さまざまな幸せの種をお客さまへ運びたい。そして、お客さまからも、いすゝ自動車へさまざまな思いを運んでいただきたい。そのような思いを込めたサイトです。

1人でも多くの方に楽しんでいただけるよう、8種類 の参加型コンテンツをご用意しています。

# 『HaKoBu』に登場するキャラクター

各コンテンツでは、お客さまの「運ぶ」を支えているトラックやバス、そして、いすゞ自動車をもっと身近に感じていただけるよう、HaKoBuキャラクターたちが、ナビゲートします。



### ■メインキャラクター「ハコ」

「ドラヘルメ」で美容や健康に役立つ情報を紹介したり、「なでしこトライバー」では、素敵な女性ドライバーさんの取材に全国各地を飛び回っています。



### ■「きずな」

「つなぎdeきずな」で登場してくれるトラック好きの 男の子。いすゞのメカニックとお揃いの'つなぎ'を着 た子供たちと一緒に、'いすゞ'や'トラック'に関する 疑問を、楽しく元気に解決します。



### ■「はこぶう~」

「ワールド探検隊」のキャラクター「はこぶう~」。 世界各国の珍しい車・道路・町並みをレポートします。

# HaKoBuサイト **URL:http://www.i-hakobu.jp/** 皆さまのご参加を心からお待ち申し上げております。

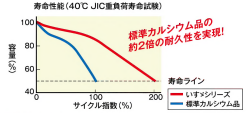
『HaKoBu』の由来は、いすゞ自動車の企業理念「運ぶ」を支え、 信頼されるパートナーとして、豊かな暮らし創りに貢献しますから 名づけました。

# • バッテリー性能

### ■ 寿命性能

### ●長寿命

過酷な使用に耐える設計により、バス、トラック等深い充放電が繰り返 がされる用途において、標準カルシウム品比較で約2倍の耐久性を実 現しました。



### ■バッテリーを長持ちさせるポイント

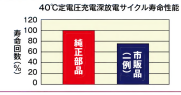
# ●こまめに液面をチッェク

- ●液の入れ過ぎ→極板の腐食・比重のばらつき
- ●液の不足→サルフェーション(極板の白色硬化)の発生

# ●端子・ステーの緩み・汚れをチェック

●電槽の破損 ●車両振動による物理的な故障

# 短寿命・バッテリー上がりの原因になります!



# 自動車用バッテリーの種類

# **●アンチモンバッテリー**

⊕ ─ 極板格子にアンチモン合金を使用したバッテリーで、MF (メンテナンスフリー)性能が他より劣ります。この極板格子のアン チモン量を減らしMF性能を高めたのが低アンチモンバッテリーです。

### ●ハイブリッドバッテリー

⊕ 極板格子に低アンチモン合金、 極板格子にカルシウム合 金を使用したバッテリーで、MF性能はカルシウムバッテリーに比 べ若干低下しますが、どのような使われ方にも対応できるバッテリ 一です。

### ●カルシウムバッテリー

⊕ ← 極板格子にカルシウム合金を使用したバッテリーで、集配 車やタクシー、バス等のように深い放電がある使い方は苦手です が、オーナー乗用車では最高のMF性能と寿命を発揮するバッテリ 一です。

# ●メンテナンスフリーバッテリー

メンテナンスフリーバッテリーはこれまでのバッテリーと違い、バ ッテリー上がりの原因としてあげられる電解液の蒸発、及び電解 液の蒸発による補水の頻度が少なく済むように設計されたものです。 格子にカルシウム合金などを使用していること、また電槽の密封 性が高いことが特徴です。しかし、いくら密封性の高い完全シール 型のメンテナンスフリーバッテリーであっても、電気分解により電 解液は多少減少します。

メンテナンスフリーのバッテリーとはいえ適宜点検、メンテナンス が必要なのが現状です。特に、液面の下限以下で使用を続けると、 爆発や寿命短縮の原因になりますので注意してください。

# 知っておこう!【構造】

- なぜ鉛が使用されているの?
- 🔼 鉛はコストパフォーマンスに優れた材料なので、使用され ています。
- Q バッテリーのセパレータは、なぜ必要なの?
- えることができず短絡してしまいます。
- 極板の枚数によって電圧はどうなるの?
- 極板の枚数で電圧は変化しません。正極と負極を何枚組み 合わせても、起電力は約2Vとなります。これは鉛と電解液 である硫酸との関係で、起電力が決まるためです。

バッテリー形式の表示法で、そのバッテリーの性能の大きさと、 寸法がわかるようになっています。

# JIS形式車75D23Rを例にとると

	75	D	23	R
	性能ランク 容量と始動性能の 関係から決められ た総合性能を示し ます。数値が大き	<b>短側面の</b> 大きさの区分 短側面の大きさの 区分を示します。	長側面寸法の 概数 長さ寸法の概数 (cm)を示します。 23cm	端子の位置 端子位置を 示します。
- 1	いほど、性能が大きくなります。	幅×箱高さの区分		記号 なし

ISUZU

未来をはこぶ 未来へはこぶ



お客さまの「運ぶ」を支えるために・・・

お客さまともっと近い存在になるために・・・

お客さまにもっと喜んで頂くために・・・

そんな想いから『HaKoBul活動をスタートしました。

# 「いすゞ自動車株式会社」が運営している コミュニティサイト『HaKoBu』のご紹介

「いす>自動車 | 公式サイトとは役割が異なってお り、お客さまご自身がサイト運営に関わっていただ ける"コミュニティ(ファン)サイト"です。

『HaKoBu(はこぶ)』のロゴに使われている「たん ぽぽの綿毛 | のように、さまざまな幸せの種をお客 さまへ運びたい。そして、お客さまからも、いすゞ自 動車へさまざまな思いを運んでいただきたい。その ような思いを込めたサイトです。

1人でも多くの方に楽しんでいただけるよう、8種類 の参加型コンテンツをご用意しています。

# 『HaKoBu』に登場するキャラクター

各コンテンツでは、お客さまの「運ぶ | を支えて いるトラックやバス、そして、いすゞ自動車をもっと 身近に感じていただけるよう、HaKoBuキャラク ターたちが、ナビゲートします。



### ■メインキャラクター「ハコ」

「ドラヘルメ」で美容や健康に役立つ情報を紹介し たり、「なでしこトライバー」では、素敵な女性ドライ バーさんの取材に全国各地を飛び回っています。



「つなぎdeきずな」で登場してくれるトラック好きの 男の子。いすゞのメカニックとお揃いの'つなぎ'を着 た子供たちと一緒に、'いすゞ'や'トラック'に関する 疑問を、楽しく元気に解決します。



### ■「はこぶう~」

「ワールド探検隊」のキャラクター「はこぶぅ~」。 世界各国の珍しい車・道路・町並みをレポートします。

HaKoBuサイト URL:http://www.i-hakobu.jp/

『HaKoBu』の由来は、いすゞ自動車の企業理念「運ぶ」を支え、 信頼されるパートナーとして、豊かな暮らし創りに貢献します'から 名づけました。

# <参考>端子の種類

サイズ系列	端子
A19サイズで形式末尾に"T"なし	ボルト・ナット式 (呼び径6mmのネジ)
A17、B17~24サイズと A19サイズで形式末尾に "T" 付	細端子(テーパー端子)   (根元の径+14.7mm、-13mm)
C24、D20~31、E41、F51、 G51、H52サイズ	太端子(テーパー端子) (根元の径+19.5mm、-17.9mm)

※短側面の大きさ(アルファベット)と長さ寸法の概数(cm)でバッテリーの外形寸法が 決まるため、この二つを一般的に「サイズ系列」といいます。(例の75D23はサイズ 系列「D231)

# 知っておこう! 【サイズ】

- Q スペースがあれば、ランクアップしてもいいの? どこまでサイズアップできるの?
- スペースが合えば、ランクアップ可能です。サイズアップは、ト レーの大きさで決まります。但し、車両を改造してサイズアップ させた場合、電装系とのマッチングが崩れ、バッテリーの寿命 に影響する可能性があるのでお勧めできません。
- Q バッテリーをサイズダウンした場合は、どうなるの?
- バッテリーの負担が大きくなり、寿命に影響する可能性があり。 ます。そのため純正サイズよりサイズダウンさせることは、お 勧めできません。
- バッテリーの端子は、なぜプラスとマイナスの大きさが違うの?
- 取付ミスを防止するためです。
- バッテリーの端子は、なぜBとDサイズでは太さが違うの?
- 端子は太さの違いは、エンジンの始動電流が流れても電圧降 下が、最小限で済むように設計されているからです。

# CHECK

- ●バッテリーは放電及び充電の繰り返しにより、極板の劣化(サル フェーション現象\*)が進むため、次第に十分な充放電がおこな えなくなっていきます。
- ●極板自体の劣化によりバッテリーの充放電機能が低下すること で、バッテリー上がりを起こしやすくなり、始動不良等の路上故 障に至ります。
- ●保守点検は外観では分からないので、テスターや比重計で測定 します。また使用期間や走行距離などを考慮し、総合的に判断 した方が精度が上がります。
- ※サルフェーション現象:極板に電気を通さない硫酸鉛の結晶が付着し、 化学反応面積が減少してしまう現象。

# 安全に、より正しくバッテリーを取扱うために

蓄電池には以下に示す6種類の安全取扱いに関する絵文字を表 示しています。



バッテリーに火気を近 づけたり、ショートや スパークをさせない でください。引火爆発 の原因となります。

バッテリーは、その取



万一の爆発や硫酸か ら身を護るために、バッ テリーを取扱うときは 保護メガネやゴム手袋 メガネ着用を着用してください。



扱いや危険性を充分 理解していない者(こ ども等)に触れさせな こども禁止いでください。



硫酸注意

バッテリーの電解液は 硫酸であり、目や皮膚 に付着すると失明や やけどの原因となり ます。



バッテリーを取扱う前 には取扱説明書をよ くお読みいただき、正 しく安全にご使用くだ 説明書熟読さい。



爆発注意

バッテリーからは水素 ガスの発生があり、取 扱いを誤ると引火爆 発の原因となります。

- ■この絵文字は1995年に自動車用蓄電池の国際規格である IEC60095にSafety Labelling(安全ラベル)として追加され たものです。
- ■世界中に混在する様々な言語の中で、絵文字は全ての人々が 共通して認識することができるとの見地から、(社)電池工業会 でもこの6種類の絵文字を取り入れております。

日本では、絵文字だけでは不十分と思われる事項について、 補足しております。

- ●水素ガス発生、取扱いを誤ると引火爆発の恐れあり
- 工具等でショートやスパークさせない
- 充電は風通しのよい所でおこなう
- ブースターケーブルの使用は取扱説明書に従う
- ●バッテリー液(硫酸)で失明や、やけどの恐れあり
- ●液がついたらすぐに多量の水で洗い、目の場合は医師の 治療を受ける
- ●爆発の恐れあり、液面はLOWER以下で使用しない
- ●液漏れの恐れあり、UPPER以上に補水しない

ISUZU

未来をはこぶ 未来へはこぶ



お客さまの「運ぶ」を支えるために・・・

お客さまともっと近い存在になるために・・・

お客さまにもっと喜んで頂くために・・・

そんな想いから『HaKoBu』活動をスタートしました。

# 「いすゞ自動車株式会社」が運営している コミュニティサイト『HaKoBu』のご紹介

「いすゞ自動車」公式サイトとは役割が異なってお り、お客さまご自身がサイト運営に関わっていただ ける"コミュニティ(ファン)サイト"です。

『HaKoBu(はこぶ)』のロゴに使われている「たん ぽぽの綿毛 | のように、さまざまな幸せの種をお客 さまへ運びたい。そして、お客さまからも、いすゞ自 動車へさまざまな思いを運んでいただきたい。その ような思いを込めたサイトです。

1人でも多くの方に楽しんでいただけるよう、8種類 の参加型コンテンツをご用意しています。

### 『HaKoBu』に登場するキャラクター

各コンテンツでは、お客さまの「運ぶ | を支えて いるトラックやバス、そして、いすゞ自動車をもっと 身近に感じていただけるよう、HaKoBuキャラク ターたちが、ナビゲートします。



### ■メインキャラクター「ハコ」

「ドラヘルメ」で美容や健康に役立つ情報を紹介し たり、「なでしこトライバー」では、素敵な女性ドライ バーさんの取材に全国各地を飛び回っています。



「つなぎdeきずな」で登場してくれるトラック好きの 男の子。いすゞのメカニックとお揃いの'つなぎ'を着 た子供たちと一緒に、'いすゞ'や'トラック'に関する 疑問を、楽しく元気に解決します。



### ■「はこぶう~」

「ワールド探検隊 | のキャラクター 「はこぶぅ~ 」。 世界各国の珍しい車・道路·町並みをレポートします。

накови サイト URL:http://www.i-hakobu.jp/

「HaKoBu」の由来は、いすゞ自動車の企業理念'「運ぶ |を支え、 信頼されるパートナーとして、豊かな暮らし創りに貢献します'から 名づけました。

# 知っておこう! 【Q&A】

**(Q)** ショートしたらどうなるの?

A ショートは非常に危険です。瞬間的にバッテリーに蓄えられているエネルギーが放出されるため、発熱やスパークにより爆発など人身事故に繋がる恐れがあります。取扱説明書に従い、危険な行為は絶対に避けるようにしてください。

# ● 安全な取扱い方のポイント

項目	内 容	正しい取扱い	安全取扱いのポイント
	液面比重	低下していた場合…補水 1,240(20℃)以下の時…充電	液漏れによる汚れに注意 電解液の飛散に注意
	バッテリーテスター	不雷	スパークに注意
点検	外観	汚れている場合…湿した布で清掃 変形やひびがある時…バッテリー取替	電解液によるぬれ、汚れに注意
	液口栓、排気孔	汚れ、変形、ゆるみのない事…清掃	排気孔詰りに注意
		ゆるんでいたら…締付け	17FX(1) 0111 7 (C) 11/6X
	ターミナル、 取付枠等	腐食していたら…清掃	スパークに注意、リークの 防止
	補水	規定液面まで精製水を補充する	入れすぎない事
保守	充 電	「開始」クリップをプラス、マイナス端子に 正しく接続してからスイッチを入れる 「終了」スイッチを切ってから、クリップを 外す 「車上充電」マイナスケーブルを外してか ら充電する	充電は電流、温度、スパーク、硫酸、霧、発生ガス等に 注意
	締付け	適正なトルクで締付ける	締めすぎ、がたつきによる破
	清掃	バッテリー液面、ターミナル及び取付枠等 の汚れを取除く 液口栓の孔詰りがないように	損防止、工具等によるスパークの発生、リーク及び破損の防止、湿った布等で拭く
	ターミナル	「脱」マイナス端子(アース側)から外す 「着」マイナス端子を最後に取付ける	スパークに注意
バッテリーの	取付枠	「脱」ターミナルを外してから取付枠を 外す 「着」がたつかないようにしっかりと取付 ける	ボルト・ナットの締付けは適 正に、工具等によるスパー クに注意
取替え	バッテリー	「着」車両に合ったバッテリーを	プラス、マイナス端子に 注意
	7,555	「運搬」水平状態で安全確実に	落としたり、ぶつけたりしな いよう
バッテリ	液入り バッテリー	直射日光のあたらない乾燥した場所に 保管する 定期的に補充電する	リークやスパークに注意
アリーの保管	即用式 バッテリー	使用開始の際、電解液を規定液面まで 注液する	電解液を入れすぎないよう、 う、こぼさないよう、電解 液の保管等については毒 物及び劇物取締法による
	廃電池	整理整頓、処分は専門家の手により分解	ショート、電解液の漏れに 特に注意

# 知っておこう! 【比重】

Q 比重って、何?

重さを比較した値で同じ体積で比較します。基準として水が使われます。

例)比重1.28とは、バッテリー液の重さが水の1.28倍であることを表わします。水の密度は1g/cm³なので、g/cm³の単位で表わした密度の値が、そのまま比重の値になります。 JIS用語は、比重から密度に変わっています。

# ⊂ 過放電と暗電流について

# 過放電(バッテリーあがり)とは?

放電量に対して充電量が不足している時に起こります。 また、レギュレーター電圧が低すぎたり、走行状況や負荷の

過大により充電不足で長時間 使用されていた場合にも起こ ります。

※バッテリーの充電効率を考える と、充電量は放電量の約1.2倍 が必要です。



1ヶ月もクルマに乗らなかったら、 バッテリーはかなり 劣化しているかも!

# 暗電流とは?

自動車用バッテリーは、自動車を使用していない間(キーOFFの状態)もずっと時計、

AV機器、ナビゲーションシステム、自動車盗難防止装置等のメモリー維持の為に少しずつ放電を続けています。 この微量な電流を「暗電流」と言います。

暗電流はバッテリーの寿命に影響を与えることがあり、 自動車を使用しない時間が長いと、バッテリーは十分 な充電ができず暗電流のために少しずつ放電し、それに 伴う劣化も進行していきます。 ISUZU

未来をはこぶ 未来へはこぶ



お客さまの「運ぶ」を支えるために・・・ お客さまともっと近い存在になるために・・・

お客さまにもっと喜んで頂くために・・・

そんな想いから『HaKoBu』活動をスタートしました。

# 「いすゞ自動車株式会社」が運営している コミュニティサイト『HaKoBu』のご紹介

「いすゝ自動車」公式サイトとは役割が異なっており、お客さまご自身がサイト運営に関わっていただける"コミュニティ(ファン)サイト"です。

『HaKoBu(はこぶ)』の口ゴに使われている「たんぽぽの綿毛」のように、さまざまな幸せの種をお客さまへ運びたい。そして、お客さまからも、いすゞ自動車へさまざまな思いを運んでいただきたい。そのような思いを込めたサイトです。

1人でも多くの方に楽しんでいただけるよう、8種類の参加型コンテンツをご用意しています。

### 『HaKoBu』に登場するキャラクター

各コンテンツでは、お客さまの「運ぶ」を支えているトラックやバス、そして、いすゞ自動車をもっと身近に感じていただけるよう、HaKoBuキャラクターたちが、ナビゲートします。



### ■メインキャラクター「ハコ」

「ドラヘルメ」で美容や健康に役立つ情報を紹介したり、「なでしてトライバー」では、素敵な女性ドライバーさんの取材に全国各地を飛び回っています。



### ■「きずな」

「つなぎdeきずな」で登場してくれるトラック好きの 男の子。いすゞのメカニックとお揃いの'つなぎ'を着 た子供たちと一緒に、'いすゞ'や'トラック'に関する 疑問を、楽しく元気に解決します。



### ■「はこぶう~」

「ワールド探検隊」のキャラクター「はこぶぅ~」。 世界各国の珍しい車・道路・町並みをレポートします。

HaKoBuサイト **URL:http://www.i-hakobu.jp/** 皆さまのア参加を小からお待ち申し上げております。

『HaKoBu』の由来は、いすゞ自動車の企業理念「運ぶ」を支え、 信頼されるパートナーとして、豊かな暮らし創りに貢献しますから 名づけました。

# 知っておこう!【状態】

- Q バッテリー液は、なぜ減るの?
- A 液が減るのは、常に充電されているからです。温度により蒸発して減る場合もありますが、殆どは充電時に液は減ります。
- 液が減った場合、水道水を入れていいの?強化剤は?
- A 充電時のエネルギーは極板に蓄えられますが、余ったエネルギーは電解液中の水の電気分解に使われます。その時、水素と酸素ガスが発生し、水のみ量が減ります。そのため液が減った場合は、「水」を入れます。但し、不純物が含まれるので精製水を入れてください。緊急で精製水の入手が困難の時は水道水でもOKです。尚、強化剤に関しては、効果が確認されておらず、メーカとしては推奨できません。
- Q バッテリーの端子は、なぜ変色するの?
- A バッテリーの端子は鉛合金でできているため、鉛と反応する酸や水などにより変色することがあります。端子が水分と反応して水酸化鉛となると、白っぽくなります。また、端子に硫酸分が付着し充電されると二酸化鉛となり、黒っぽくなります。ハーネス側端子の青緑色の付着物は、銅・硫酸、もしくは銅・二酸化炭素の反応によるものです。
- Q バッテリー端子に粉が付着した際の対処方法は?
- A 端子外周、及びハーネス端子の内部錆については、ワイヤブラシや目の細かいヤスリで磨いて取り除きます。ハーネス端子の青緑色をした付着物が塊となっている場合は、温湯をかけると容易に取り除くことができます。
- **Q** バッテリーが膨らむのはなぜ?
- A 充放電の繰返しにより、極板劣化が進みます。一例としてプラス極板の格子が伸びる現象が起きます。そうなると、極板体積が膨張し電槽が押し広げられ膨らんできます。また、液栓の排気孔の目詰まりでも内圧上昇により、電槽膨らみが起きます。

MEMO	

ISUZU

未来をはこぶ 未来へはこぶ



お客さまの「運ぶ」を支えるために・・・

お客さまともっと近い存在になるために・・・

お客さまにもっと喜んで頂くために・・・

そんな想いから『HaKoBul活動をスタートしました。

# 「いすゞ自動車株式会社」が運営している コミュニティサイト『HaKoBu』のご紹介

「いすゞ自動車」公式サイトとは役割が異なっており、お客さまご自身がサイト運営に関わっていただける"コミュニティ(ファン)サイト"です。

『HaKoBu(はこぶ)』の口ゴに使われている「たんぽぽの綿毛」のように、さまざまな幸せの種をお客さまへ運びたい。そして、お客さまからも、いすゞ自動車へさまざまな思いを運んでいただきたい。そのような思いを込めたサイトです。

1人でも多くの方に楽しんでいただけるよう、8種類の参加型コンテンツをご用意しています。

### 『HaKoBu』に登場するキャラクター

各コンテンツでは、お客さまの「運ぶ」を支えているトラックやバス、そして、いすゞ自動車をもっと身近に感じていただけるよう、HaKoBuキャラクターたちが、ナビゲートします。



### ■メインキャラクター「ハコ」

「ドラヘルメ」で美容や健康に役立つ情報を紹介したり、「なでしてトライバー」では、素敵な女性ドライバー」でんの取材に全国各地を飛び回っています。



### ■「きずな」

「つなぎdeきずな」で登場してくれるトラック好きの 男の子。いすゞのメカニックとお揃いの'つなぎ'を着 た子供たちと一緒に、'いすゞ'や'トラック'に関する 疑問を、楽しく元気に解決します。



### ■「はこぶう~」

「ワールド探検隊」のキャラクター「はこぶぅ〜」。 世界各国の珍しい車・道路・町並みをレポートします。

HaKoBuサイト **URL:http://www.i-hakobu.jp/** 皆さまのご参加を心からお待ち申し上げております。

『HaKoBu』の由来は、いすゞ自動車の企業理念「運ぶ」を支え、信頼されるパートナーとして、豊かな暮らし創りに貢献しますから名づけました。

# 20 バッテリー品番一覧表

# いすゞバッテリー品番一覧表

いすゞ品番		電圧	5時間 率容量	4	外形寸法	(約mm	)	液入り
		(V)	平谷里 (Ah)	総高	箱高	幅	長さ	質量 (約Kg)
5-87412034-0	75D23L		52	225	200	169	230	16.2
5-87412035-0	75D23R		52	225	200	196	230	16.2
5-87411527-0	85D26L		55	225	200	170	257	18.5
5-87411528-0	85D26R		55	225	200	170	257	18.5
5-87412038-0	105D31L		64	225	200	171	304	22.3
5-87412039-0	105D31R		64	225	200	171	304	22.3
5-87411529-0	130E41L	12	92	233	209	173	407	28.6
5-87411530-0	130E41R		92	233	209	173	407	28.6
5-87412041-0	130F51		104	255	210	180	502	32.6
5-87411531-0	150F51		108	255	210	180	205	32.6
5-87412042-0	155G51		120	255	210	220	505	38.8
5-87411532-0	195G51		140	255	210	220	505	38.8
5-87412043-0	210H52		160	266	216	270	518	57.4

<sup>※</sup>上記商品は、予告なしに変更する場合があります。

# ⚠ 交換の目安

●通常の走行では問題なくても、エンジンを始動する時、普段よりスターターの回りが遅くなっている場合は、バッテリーが劣化している恐れがあります。

バッテリーが寿命になると……

- ●充電してもバッテリー液の比重が上がらない
- ●各セル間のバッテリー液の比重や量の差が大きい
- ●バッテリー液の減りが早い

などが起こります。

- ●一般的には2~4年が目安ですが、車両の仕様、使用状況、仕様環境により大幅に変化します。
- ※使用電気負荷が大きい冷凍架装、バッテリーの温度が高くなる夏季、周囲の温度が低下して電圧が下がり、更に潤滑油の粘度が増し、始動に要する電流も増加するを期や渋滞路走行では劣化の度合いも大きく寿命も短くなります。
- ※詳しくは、メンテナンスノートをご覧ください。

MI	EMO

### ISUZU

未来をはこぶ 未来へはこぶ



お客さまの「運ぶ」を支えるために・・・

お客さまともっと近い存在になるために・・・

お客さまにもっと喜んで頂くために・・・

そんな想いから『HaKoBu』活動をスタートしました。

# 「いすゞ自動車株式会社」が運営している コミュニティサイト『HaKoBu』のご紹介

「いすゞ自動車」公式サイトとは役割が異なっており、お客さまご自身がサイト運営に関わっていただける"コミュニティ(ファン)サイト"です。

『HaKoBu(はこぶ)』の口ゴに使われている「たんぽぽの綿毛」のように、さまざまな幸せの種をお客さまへ運びたい。そして、お客さまからも、いすゝ自動車へさまざまな思いを運んでいただきたい。そのような思いを込めたサイトです。

1人でも多くの方に楽しんでいただけるよう、8種類の参加型コンテンツをご用意しています。

### 『HaKoBu』に登場するキャラクター

各コンテンツでは、お客さまの「運ぶ」を支えているトラックやバス、そして、いすゞ自動車をもっと身近に感じていただけるよう、HaKoBuキャラクターたちが、ナビゲートします。



### ■メインキャラクター「ハコ」

「ドラヘルメ」で美容や健康に役立つ情報を紹介したり、「なでしこトライバー」では、素敵な女性ドライバーさんの取材に全国各地を飛び回っています。



### ■「きずな」

「つなぎdeきずな」で登場してくれるトラック好きの 男の子。いすゞのメカニックとお揃いのつなぎを着 た子供たちと一緒に、'いすゞ'や'トラック'に関する 疑問を、楽しく元気に解決します。



### ■「はこぶう~」

「ワールド探検隊」のキャラクター「はこぶっ~」。 世界各国の珍しい車・道路・町並みをレポートします。

HaKoBuサイト **URL:http://www.i-hakobu.jp/** 皆さまのご参加を心からお待ち申し上げております。

『HaKoBu』の由来は、いすゞ自動車の企業理念「運ぶ」を支え、 信頼されるパートナーとして、豊かな暮らし創りに貢献します'から 名づけました。